

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 03SGL0050WOP	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010969	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 01/10/2004	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 11/10/2003
Anmelder SCHOTT AG		

Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.

Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 4 Blätter.

☒ Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.

1. Grundlage des Berichts

- a. Hinsichtlich der **Sprache** ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.

☐ Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.

- b. ☐ Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten **Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz** siehe Feld Nr. 1.

2. ☐ Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).

3. ☐ Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).

4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung

☒ wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.

☐ wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:

5. Hinsichtlich der Zusammenfassung

☒ wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.

☐ wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.

6. Hinsichtlich der Zeichnungen

- a. ist folgende Abbildung der **Zeichnungen** mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 4 a

☐ wie vom Anmelder vorgeschlagen

☐ wie von der Behörde ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.

☒ wie von der Behörde ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.

- b. ☐ wird keine der Abbildungen mit der Zusammenfassung veröffentlicht.

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 C03B17/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 C03B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 11 00 887 B (QUARTZ & SILICE SA) 2. März 1961 (1961-03-02) Spalte 7, Zeilen 15,16; Anspruch 5; Abbildungen 8,12 Spalte 8, Zeilen 29,30 Spalte 10, Zeilen 5-25 Spalte 11, Zeilen 24-30 Spalte 13, Zeile 27 - Spalte 14, Zeile 62 -----	1-8, 10-40
X	DE 15 96 664 A (SYLVANIA ELECTRIC PROD) 18. März 1971 (1971-03-18) Seite 3, Zeile 17 - Seite 4, Zeile 13; Anspruch 1; Abbildungen 1,3 Seite 7, Zeilen 6-14 -----	1-8, 10-40
X	US 3 269 821 A (KARL VATTERODT) 30. August 1966 (1966-08-30) Spalte 3, Zeilen 7-21; Abbildung 3 ----- -/-	1-40

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

G Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

2. Dezember 2004

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

09/12/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Creux, S

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2003/159468 A1 (DUGGAL ANIL RAJ ET AL) 28. August 2003 (2003-08-28) Absätze '0006!, '0023!; Abbildungen 1,2 -----	1-8, 10-40, 43
X	DE 12 05 660 B (SIEMENS AG) 25. November 1965 (1965-11-25) Anspruch 1; Abbildung 1 -----	1-8, 10-40
X	US 2 765 586 A (WILSON RICHMOND W) 9. Oktober 1956 (1956-10-09) Spalte 1, Zeilen 25-31; Ansprüche 2,4; Abbildung 1 Spalte 2, Zeilen 33-43 -----	1-8, 10-40
X	DE 10 25 581 B (STOELZLE GLASINDUSTRIE AG) 6. März 1958 (1958-03-06) Spalte 5, Zeile 63 - Spalte 6, Zeile 17; Abbildung 9 -----	1-8, 10-40
X	DE 526 561 C (GLASMASCHINEN G M B H; BORNKESSEL BRENNER) 8. Juni 1931 (1931-06-08) Seite 2, Zeilen 9-17; Anspruch 2; Abbildung 1 -----	1-8, 10-40
X	US 3 212 871 A (KARL VATTERODT) 19. Oktober 1965 (1965-10-19) Spalte 3, Zeilen 8-16; Abbildung 1 -----	1-8, 10-40
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 016, Nr. 548 (C-1005), 18. November 1992 (1992-11-18) & JP 04 209726 A (TOSHIBA CERAMICS CO LTD), 31. Juli 1992 (1992-07-31) Zusammenfassung -----	1-8, 10-40
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 014, Nr. 284 (C-0730), 20. Juni 1990 (1990-06-20) & JP 02 088441 A (TOSHIBA CERAMICS CO LTD), 28. März 1990 (1990-03-28) Zusammenfassung -----	1-8, 10-40

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/010969

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 1100887	B	02-03-1961	BE	553442 A	
			CA	594468 A	
			CH	329306 A	30-04-1958
			FR	66138 E	16-05-1956
			FR	67910 E	26-03-1958
			FR	68814 E	10-06-1958
			FR	1108060 A	09-01-1956
			GB	772826 A	17-04-1957
			NL	100133 C	
			NL	198476 A	
			US	2852891 A	23-09-1958
DE 1596664	A	18-03-1971	DE	1596664 A1	18-03-1971
			GB	1161937 A	20-08-1969
			US	3508900 A	28-04-1970
US 3269821	A	30-08-1966	DE	1208046 B	30-12-1965
			GB	1028054 A	04-05-1966
US 2003159468	A1	28-08-2003	KEINE		
DE 1205660	B	25-11-1965	KEINE		
US 2765586	A	09-10-1956	KEINE		
DE 1025581	B	06-03-1958	KEINE		
DE 526561	C	08-06-1931	KEINE		
US 3212871	A	19-10-1965	DE	1162974 B	13-02-1964
			CH	419468 A	31-08-1966
			FR	1308256 A	03-11-1962
			GB	973870 A	28-10-1964
			NL	272514 A	
JP 04209726	A	31-07-1992	JP	3046836 B2	29-05-2000
JP 02088441	A	28-03-1990	JP	2811184 B2	15-10-1998